Index of Claims



Application No.

10/016,309

Examiner

Alonzo Chambliss

Applicant(s)

MEGAHED ET AL.

Art Unit

2827

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

		L_	<u> </u>				j		L		
			4								
Cla	im	Date									
Final	Original	1/10/04									
	1	v V		\vdash			T		 	H	
	2	1		T		-		T	T-	П	
	3	v		T	†	i	İ			П	
	4		\vdash	ऻ	T		1	T	1	П	
	5	v		T	İ			T -	T		
	6	1		T		1				П	
	1 2 3 4 5 6 7		Г	T				\vdash		П	
	8	v									
	9										
	10	٧									
	11	1									
	12										
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	\coprod	_	_	$ldsymbol{f eta}$		_	_	_		
	14	Ш	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	Щ	
<u></u>	15	1	L	Ļ_		_		_	_	Ш	
	16	4	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
	17		_	├		⊢	-	<u> </u>		Н	
	18	インン	_	┢	 _	├	<u> </u>	-		Н	
	20	Y	-	-	⊢	├—	-	-	<u>. </u>	Н	
	21	<u> </u>	-	⊢	-		\vdash		_	\vdash	
	22	\vdash	-	-		\vdash	-	-		\vdash	
	23		\vdash	┢	┢	 		\vdash	-		
	23 24 25 26 27 28 29 30	-				<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	
	25	_	i			 			_	Н	
	26			_			<u> </u>		_	Н	
	27						-		T		
	28								Г	П	
	29										
	30										
	31			L		L	L		_		
	32		_		L.,	_	_	_			
<u> </u>	31 32 33 34			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ	
\vdash	34			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
\vdash	35	_	-	 	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	36 37	_	_	\vdash	<u> </u>	 —	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
$\vdash\vdash$	38	_		 	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	Н	
 	39		-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		\vdash	
H	40		-	┢	-	-	-	-		$\vdash\dashv$	
$\vdash \vdash \vdash$	41		_		<u> </u>		\vdash		-	Н	
	42		_			<u> </u>	Н			\dashv	
	43						\Box			\dashv	
	44									\sqcap	
	45										
	46										
$\sqcup \sqcup$	47										
\vdash	48			Ш							
	49	_		Щ		_					
oxdot	50										

Cla	aim					Dat	—— е			
				l	Τ	Π			П	Τ
ā	ina									
Final	Original									
	1									1
	51						Î		Г	
	52 53						İ	İ	T	
	53									
	54									
	55 56									
	56			<u> </u>		L				
	57	_	L			_		L		
	58 59	ļ		L		L	<u> </u>			
	59	_		_	ļ	_			<u> </u>	
	60	<u> </u>			<u> </u>		Ļ	<u> </u>	┖	
	61 62	_		_		\vdash	_		_	$oxed{oxed}$
	62		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	63	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
	64 65	_	_	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	65	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	
	66	<u> </u>		_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	67		_	-	_	<u> </u>	-	 —	<u> </u>	<u> </u>
	68	-	 	<u> </u>	_	_	⊢	├ —	├_	-
	69 70	<u> </u>		⊢	_	-	-		 —	
	70	_	_	├	⊢	⊢	<u> </u>	-	 	
	72	⊢	-	\vdash		⊢		-	├—	-
	71 72 73 74 75 76 77	┝	-		\vdash	⊢	\vdash	-	 	┝
	74			-	\vdash		-		┢	\vdash
	75			 —	-	-	-	-	├	-
	76		-	-		\vdash	<u> </u>	 	┢	╁
	77	\vdash		\vdash	 	-			\vdash	\vdash
	78			\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1
	79			\vdash			_			
	80			_	_	1	\vdash	┢╴	 	
	81					Г		-	Т	П
	82								-	
	83				-		Г	Γ		
	84									П
	85									
	86									
	87							L		
	88							L		
	89				L	L		_	<u> </u>	Ш
	90			_	_	<u> </u>		L		Ш
	91					$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	92		_			\vdash	_	_	_	\sqcup
	93		_	_	ļ	\vdash			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	94	-		_	_	-	-	_		
	95 96	\dashv				<u> </u>			_	Ш
	97					\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	98	-	_		_	-		-	<u> </u>	\vdash
	98		\dashv			Н			\vdash	\vdash
	99	-	4	_		Щ			<u> </u>	Ш

100

Cla					Dat					
			Г	Γ	Ī				Π	Τ
Final	Original									
	101									
	102									
	103			_						
	104		L			<u>L</u>				L
	105	L		_	_					
	106				_					<u> </u>
	107		_		$oxed{oxed}$	_				
	108			_	_	<u> </u>			_	$oxed{igspace}$
<u></u>	109	_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	_	_	ļ
	110	_			Ļ	_		L		<u> </u>
	111			_	┖	L.	<u> </u>			_
L	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	$ldsymbol{f eta}$	_		L
	113		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\perp	<u> </u>
<u></u>	114	L		_	ļ_	L			_	<u>L</u>
	115		ļ		ļ_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	116				<u> </u>			<u> </u>	_	L
	117			ــــــ	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	118		_	<u> </u>	$oxed{igspace}$	L	_	<u> </u>	_	_
	119		_		ļ	<u> </u>	_	_		L
—	120		_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	121		L.		ļ	<u> </u>	L_		L.	_
	122	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>
	123			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	124 125		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	125					<u> </u>		_	_	<u> </u>
	126	_	<u></u>	<u> </u>	_	╙	L	<u> </u>	<u> </u>	_
-	127 128 129			<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>		_
	128	_		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	129	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	130 131				_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>
-			_	 	-	<u> </u>	_	 _	⊢	_
	132			-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	133 134		<u> </u>	 —	-	-	-	\vdash	├	
\vdash	134	_	_	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	├
\vdash	136	_		\vdash		\vdash	-	-	\vdash	├—
\vdash	137		_	├	-	+-	<u> </u>	-		-
-	138		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash
	138 139			 	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
	140	-		-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	141	_		-	├─	1	-	-	-	-
\vdash	142	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	143		_	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	144	-			<u> </u>		H		-	\vdash
\vdash	145	\dashv	—	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
	146		_	-	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н
\vdash	147	\dashv	_		\vdash		-		-	\vdash
	148			<u> </u>		\vdash				\vdash
\vdash	149	\dashv			-				-	\vdash
	150		_	\vdash				-		\dashv
		1	_							-